Manual de Instrucciones Modelo HDN23200

Garantía Limitada - Clavadora/Agrapadora Husky 2-en-1 de Campbell Hausfeld

- 1. DURACIÓN: Desde la fecha de compra por parte del comprador original, según se detalla: Campbell Hausfeld (Trabajo estándar y sin especificar) - 1 (un) año, (Trabajo pesado) - 2 (dos) años, (Trabajo extremo) - 3 (tres) años; IronForce de Campbell Hausfeld - 1 (un) año; Farmhand - 3 (tres) años; Maxus - 5 (cinco) años.
- 2. OUIEN OTORGA ESTA GARANTIA (EL GARANTE: Campbell Hausfeld / The Scott Fetzer Company 100 Production Drive. Harrison, Ohio 45030 Teléfono: (800) 543-6400
- QUIEN RECIBE ESTA GARANTIA (EL COMPRADOR): El comprador original (que no sea un revendedor) del producto Campbell Hausfeld.
- 4. PRODUCTOS CUBIERTOS POR ESTA GARANTIA: Cualquier clavadora, grapadora, herramienta neumática, pistola pulverizadora, inflador o accesorio neumático suministrado o fabricado por el Garante.
- COBERTURA DE LA GARANTIA: Los defectos substanciales de material y fabricación que ocurran dentro del período de validez de la garantía.
- 6. LO OUE NO ESTA CUBIERTO POR ESTA GARANTIA:
 - A. Las garantías implícitas, incluyendo aquellas de comercialidad E IDONEIDAD PARA FINES PARTICULARES, ESTAN LIMITADOS A LO ESPECIFICADO EN EL PARRAFO DE DURACION. Si este producto es empleado para uso comercial, industrial o para renta, la garantía será aplicable por noventa (90) días a partir de la fecha de compra. En algunos estados no se permiten limitaciones a la duración de las garantías implícitas, por lo tanto, en tales casos esta limitación no es aplicable.
 - CUALQUIER PERDIDA DAÑO INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE QUE PUEDA RESULTAR DE UN DEFECTO, FALLA O MALFUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO CAMPBELL HAUSFELD. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, en tales casos esta limitación o exclusión no es aplicable
 - C. Cualquier falla que resulte de un accidente, abuso, negligencia o incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y uso indicadas en el (los) manual(es) que se adjunta(n) al producto. Dichos accidentes, abusos por parte del comprador, o falta de operar el producto siguiendo las instrucciones del manual de instrucciones suministrado también debe incluir la desconexión o modificación de los instrumentos de seguridad. Si dichos instrumentos de seguridad son desconectados, la garantía quedaría cancelada.
 - D. Los ajustes normales explicados en el(los) manual(es) suministrado(s) con el producto.
 - E. Artículos o servicios normalmente requeridos para el mantenimiento del producto, tales como: anillos en O, resortes, amortiguadores, defensas, hojas de impulsor, fusibles, baterías, empaques, almohadillas o sellos, boquillas de fluído, agujas, boquillas para rociar arena, lubricantes, mangueras de material, elementos filtrantes, álabes de motores, abrasivos, hojillas, discos para cortar, cinceles, retenes para cinceles, cortadores, collarines, mandriles, mordazas para remachadoras, <u>brocas para desarmadores, almohadillas para lijar</u>, soportes de almohadillas, <u>mecanismo</u> de impacto o cualquier otro artículo desgastable que no se haya enumerado específicamente . Estos artículos sólo estarán cubiertos bajo esta garantía por noventa (90) días a partir de la fecha de compra original. Los artículos subrayados sólo están garantizados por defectos de material o fabricación.
 - Defectos estéticos que no interfieran con la función del producto
- 7. RESPONSABILIDADES DEL GARANTE BAJO ESTA GARANTIA: Reparar o reemplazar, como lo decida el Garante, los productos o componentes que estén defectuosos, se hayan dañado o hayan dejado de funcionar adecuadamente, durante el período de validez de la garantía
- 8. RESPONSABILIDADES DEL COMPRADOR BAJO ESTA GARANTIA:
 - A. Suministrar prueba fechada de compra y la historia de mantenimiento del producto.
 - B. Entregar o enviar el producto o componente Campbell Hausfeld al Centro de Servicio autorizado Campbell Hausfeld más cercano. Los gastos de flete, de haberlos, deben ser pagados por el comprador.
 - C. Seguir las instrucciones sobre operación y mantenimiento del producto, tal como se indica(n) en el (los) manual(es)
- CUANDO EFECTUARA EL GARANTE LA REPARACION O REEMPLAZO CUBIERTO BAJO ESTA GARANTIA: La reparación o reemplazo dependerá del flujo normal de trabajo del centro de servicio y de la disponibilidad de repuestos.

Esta garantía limitada es válida sólo en los EE.UU., Canadá y México y otorga derechos legales específicos. Usted también puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro. o de un país a otro.

See Warranty on page 8 for important information about commercial use of this product.

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described.

Model HDN23200 **Operating Instructions**

Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury, death and/or

HUSKY. Nailer/Stapler

Table of Contents

General Safety 1-3 Operating The Tool 3-5

Description

This tool is designed for decorative trim, molding, window casings, furniture trim, picture frame assembly, cabinetry, casebacks, and crafts. Features include: convenient top loading magazine which holds up to 100 brads or staples.

General Safety Information

CALIFORNIA PROPOSITION 65

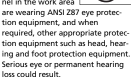
ADANGER can create dust when you cut, sand, drill or grind materials such as wood, paint, metal, concrete, cement, or other masonry. This dust often contains chemicals known to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. Wear protective gear.

This manual contains safety, operational and maintenance information. Contact your Campbell Hausfeld representative if you have any questions.

OPERATOR'S RESPONSIBILITY:

The tool operator is responsible for:

- Reading and understanding tool labels and manual. Selecting an appropriate tool actua-
- tion system, taking into consideration the work application for which the tool is used.
- The safe use of the tool.
- Ensuring that the tool is used only when the operator and all other personnel in the work area

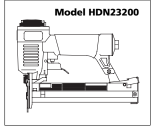


Assuring that the tool is kept in safe working order as described in this manual.

EMPLOYER'S RESPONSIBILITY:

- Selecting an appropriate tool actuation system, taking into consideration the work application for which the tool is used.
- Ensuring that this manual is available to operators and personnel performing maintenance.
- The safe use of the tool.
- Enforcing that the tool is used only when the operator and all other personnel in the work area

are wearing ANSI Z87 eye protection equipment, and when required, other appropriate protec-



Locate model and date code on tool magazine and body and record below: Model No. Date Code Retain these numbers for

future reference.

tion equipment such as head, hearing and foot protection equipment. Serious eye or permanent hearing loss could result.

- Assuring that the tool is kept in safe working order as described in this manual.
- · Assuring the proper maintenance of all tools in employer's possession.
- · Ensuring that tools which require repair are not further used before repair. Tags and physical segregation are recommended means of control.

REMINDER: Keep your dated proof of purchase for warranty purposes! Attach it to this manual or file it for safekeeping.

This tool meets or exceeds Industries' Standards as set forth by the American National Standard Institute/International Staple, Nail and Tool Association in ANSI/ISANTA SNT-101-2002. © 2005

IN711600AV 12/05

Operating Instructions **Model HDN23200** Manual de Instrucciones **Modelo HDN23200**

General Safety Information (Continued)

Danger indicates **ADANGER** an imminently hazardous situation which, if not avoided, WILL result in death or serious injury.

 Read and understand tool labels and manual. Failure to follow warnings, dangers, and cautions could result in **DEATH or SERIOUS** INJURY.

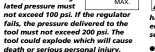


• Do not use any type of reactive gases. including, but not limited to, oxygen and combustible gases, as a power source. Use filtered. lubricated. regulated compressed air only. Use



of a reactive gas instead of compressed air may cause the tool to explode which will cause death or serious personal injury. Use only a pressure-

regulated compressed air source to limit the air pressure supplied to the tool. The regulated pressure must



 Never use gasoline or other flammable liquids to clean the tool. Never use the



tool in the presence of flammable liquids or gases. Vapors could ignite by a spark and cause an explosion which will result in death or serious personal injury.

Alwavs remain in a firmly balanced position when . using or handling the tool.



Do not remove, tamper with, or otherwise cause the Work Contact Element (WCE) or trigger to become inoperable. Do



not operate any tool which has been modified in a like fashion. Death or serious personal injury could result.

trigger unless dritouching the trig-



ger. The tool could eject a fastener which will result in death or serious personal injury.

Warning indicates AWARNING a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.

 Always disconnect the tool from the power source when unattended,



performing any maintenance or repair, clearing a jam, or moving the tool to a new location. Always reconnect the air line BEFORE loading any fasteners. Do not load the tool with fasteners when either the trigger is depressed or the Work Contact Element (WCE) is engaged. The tool could eject a fastener causing death or serious personal injury.

 Always fit tool with a fitting or hose coupling on or near the tool in such a manner that all com-



pressed air in the tool is discharged at the time the fitting or hose coupling is disconnected. Do not use a check valve or any other fitting which allows air to remain in the tool. Death or serious personal injury could occur.

 Never place hands or any other body parts in the fastener discharge area of the tool. The tool might eject a fastener and could result in death or serious personal injury.

 Never carry the tool by the air hose or pull the hose to move the tool or a compressor. Keep hoses away from heat,



oil and sharp edges. Replace any hose that is damaged, weak or worn. Personal injury or tool damage could occur.

Tool Components And Specifications

• REOUIRES: 0.8 SCFM with 10 fasteners per minute @ 90 psi

• AIR INLET: 1/4" NPT

• FASTENER SIZE RANGE: 1/2" to 1 1/4"

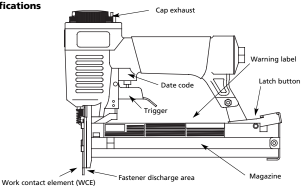
• MAGAZINE CAPACITY: 100 fasteners per load, 18 gauge

• STAPLES: 1/4" crown

• WEIGHT: 2 lbs., 10 oz.

• LENGTH: 9 1/2" • HEIGHT: 7 1/2"

• MAXIMUM PRESSURE: 100 psi • PRESSURE RANGE: 60 - 100 psi



Guía de Diagnóstico de Averías

ADVERTENCIA

Deje de usar la herramienta inmediatamente si alguno de los siguientes problemas ocurre.

Podría resultar en heridas graves. Cualquier reparación o reemplazo de piezas los debe hacer un técnico calificado de servicio o un centro autorizado de servicio.

Problema	Causa	Solución		
Hay una fuga de aire en el	Los anillos en O de la cubierta de la válvula	Debe reemplazar los anillos en O y chequear el funcio-		
área de la válvula del gatillo	del gatillo están dañados	namiento del elemento de funcionamiento al contacto		
Hay una fuga de aire entre	Los tornillos de la cubierta están flojos	Debe apretar los tornillos		
la cubierta y la boquilla	Los anillos en O están dañados	Debe reemplazar los anillos en O		
	La cubierta está dañada	Debe reemplazar la defensa		
Hay una fuga de aire entre	Los tornillos están flojos	Debe apretar los tornillos		
la cubierta y la tapa	El empaque está dañado	Debe reemplazar el empaque		
La herramienta deja de	La cubierta está desgastada	Debe reemplazar la cubierta		
clavar un sujetador	La boquilla está sucia	Debe limpiar el canal del sistema de impulso		
	La suciedad o daños evitan el	Debe limpiar el cargador		
	desplazamiento libre de los sujetadores o			
	el mecanismo de impulso en el cargador			
	El resorte del mecanismo de impulso está	Debe reemplazar el resorte		
	dañado			
	El flujo de aire hacia la herramienta es	Cheque las conexiones, la manguera o el compresor		
	inadecuado			
	El anillo en O del pistón está desgastado o le	Debe reemplazar los anillos en O. Lubríquelos.		
	falta lubricación			
	Los anillos en O de la válvula del gatillo	Debe reemplazar los anillos en O		
	están dañados			
	Hay fugas de aire	Debe apretar los tornillos y las conexiones		
	Hay una fuga en el empaque de la tapa	Debe reemplazar el empaque		
La herramienta funciona	La herramienta no está bien lubricada	Necesita lubricar la herramienta		
lentamente o pierde su	El resorte de la tapa del cilindro está roto	Debe reemplazar el resorte		
potencia	El orificio de salida de la tapa está obstruído	Debe reemplazar las partes internas dañadas		
Hay sujetadores atascados en la herramienta	La guía del mecanismo de impulso está desgastada	Debe reemplazar la guía		
erria rierramienta	Los sujetadores no son del tamaño adecua-	Debe usar los sujetadores recomendados para esta		
	do.	herramienta		
	Los sujetadores están doblados			
	Los tornillos del cargador o de la boquilla están	Reemplácelos con sujetadores en buenas condiciones Debe apretar los tornillos		
	floios	Debe apretar los torrillos		
	El mecanismo de impulso está dañado	Debe reemplazar el mesanismo de impulsa da suista		
	Li mecanismo de impuiso esta danado	Debe reemplazar el mecanismo de impulso de sujeta-		
		dores		

Manual de Instrucciones Modelo HDN23200

- 4. Vuelva a instalar el conjunto de la boca en el orden inverso del paso N°3.
- 5. Asegúrese que el gatillo funciona y que el Elemento de Contacto de Trabajo se mueve libremente hacia arriba y hacia abajo sin atascarse o pegarse.

Servicio Técnico

Si desea hacer alguna pregunta referente a la reparación u operación de las herramientas, o para solicitar copias adicionales de este manual, sírvase llamar a nuestro número especial, 1-800-543-6400

Sujetadores y Piezas de Repuesto

AADVERTENCIA

Use solamente sujetadores Campbell Hausfeld originales calibre 16 (o su equivalente) - (vea la información sobre intercambio de suietadores). El desempeño de las herramientas, la seguridad v la duración pueden disminuir si no se utilizan los sujetadores adecuados. Cuando ordene piezas de repuesto o sujetadores, especifique el número de la pieza.

Para reparar la herramienta

La herramienta debe ser reparada únicamente por personal calificado, y deben usar piezas de repuesto y accesorios originales Campbell Hausfeld, o

piezas y accesorios que funcionen de manera equivalente

Para colocarle los sellos

Cada vez que repare una herramienta deberá limpiarle y lubricarle las partes internas. Le recomendamos que use Parker O-lube o un lubricante equivalente en todos los anillos en O. A cada anillo en O se le debe dar un baño de lubricante para anillos antes de instalarlos. Igualmente, deberá ponerle un poco de aceite a todas las piezas que se mueven y muñones. Finalmente, después de haberla ensamblado y antes de probar la herramienta deberá ponerle unas cuantas gotas de aceite sin detergente 30W u otro aceite similar, en las líneas de aire.

Sujetadores

Clavos

Estos clavos para acabado de Campbell Hausfeld los puede comprar en su tienda más cercana. Si necesita ayuda para encontrar un artículo, comuníquese al 1-800-543-6400. Los clavos de Campbell Hausfeld cumplen o exceden el estándar ASTM F1667

Modelo #	Longitud	Calibre del cuerpo	Acabado	Cabeza	Unión	Clavos por línea	Clavos por Caja
FB001600	15,9mm (5/8")	Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000
FB002000	19,1mm (3/4")	Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000
FB002500	25,4mm (1")	Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000
FB003000	31.8mm (1 ¹ / ₄ ")	Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000

Información de intercambio

Los clavos usados con la HDN23200 también se pueden usar con las clavadoras : Bostitch T31-1, T29-30, BT-35, Duofast BB4440, Hitachi NT45A, Paslode 2138-F18, Porter Cable BN125, BN200, Sears 18309, y Senco SLP20, LS2, LS5.

Grapas

Estas grapas para acabado de Campbell Hausfeld los puede comprar en su tienda más cercana. Si necesita ayuda para encontrar un artículo, comuníquese al 1-800-543-6400. Las grapas de Campbell Hausfeld cumplen o exceden las especificaciones Federales FF-N-105B.

Modelo #	Longitud	Calibre de la grapa	a Corona	Punta	Acabado	Fusión de la linea	Grapas por linea	Grapas por caja
FN158K00	12,7mm (1/2")	Calibre 18	6,4mm(1/4")	Cincel	Galvanizado/Cubierta por vinilo	Adhesivo	100	5000
FN168K00	15,9mm (5/8")	Calibre 18	6,4mm(1/4")	Cincel	Galvanizado/Cubierta por vinilo	Adhesivo	100	5000
FN208K00	19,1mm (3/4")	Calibre 18	6,4mm(1/4")	Cincel	Galvanizado/Cubierta por vinilo	Adhesivo	100	5000
FN258K00	25,4mm (1/4")	Calibre 18	6,4mm(1/4")	Cincel	Galvanizado/Cubierta por vinilo	Adhesivo	100	5000

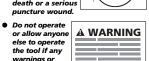
Información de intercambio

Las grapas usadas con la HDN23200 también se pueden usar con las grapadoras: Senco LN4450, SJS-LR, SKS L11-15, Hitachi N3804A, Duofast BN-1832S, KN-1848, ST-18, Stan-Tech SDS 18-14, Atro Minor 90/30, 90/32, 90/40, y Porter Cable NS100.

Model HDN23200 Operating Instructions

General Safety Information (Continued)

- Always assume the tool contains fasteners. Respect the tool as a working implement; no horseplay. Always keep others at a safe distance from the work area in case of accidental discharge of fasteners. Do not point the tool toward yourself or anyone whether it contains fasteners or not. Accidental triggering of the tool could result in death or serious personal injury.
- Do not drive a fas tener on top of other fasteners. The fastener could glance and cause death or a serious puncture wound.



or allow anyone else to operate the tool if any warnings or warning labels

are not legible. Warnings or warning labels are located on the tool maga-

• Do not drop or throw the tool. Dropping or throwing the tool can result in damage that will make the tool unusable or unsafe. If the tool has been dropped or thrown, examine the tool closely for bent, cracked or broken parts and air leaks. STOP and repair before using or serious injury could occur.

ACAUTION Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.

- Do not make any modifications to the tool without first obtaining written approval from Campbell Hausfeld. Do not use the tool if any shields or guards are removed or altered. Do not use the tool as a hammer. Personal injury or tool damage may occur.
- Avoid long extended periods of work with the tool. Stop using the tool if you feel pain in hands or



WCE is not working properly. Personal injury may occur (See "Checking the Work Contact Flement " Section)

 Disconnect air supply and release tension from the pusher before attempting to clear jams because tools can be ejected from the front of the tool. Personal injury may occur.

Notice indicates NOTICE important information, that if not followed, MAY cause damage to equipment.

- Avoid using the tool when the magazine is empty. Accelerated wear on the tool may occur.
- Clean and check all air supply hoses and fittings before connecting the tool to an air supply. Replace any damaged or worn hoses or fittings. Tool performance or durability may be reduced.

 Air compressors providing air to the tool should follow the requirements established by the American National Standards Institute Standard B19.3-1991; Safety Standard for Compressors for Process Industries. Contact your air compressor manufacturer for information.

Operating The Tool

LUBRICATION

This tool requires lubrication before using the tool for the first time and before each use. If an inline oiler is used, manual lubrication through the air inlet is not required on a daily basis.

The work surface NOTICE can become damaged by excessive lubrication. Proper lubrication is the owner's responsibility. Failure to lubricate the tool proper-

the tool and void the warranty.

Iv will dramatically shorten the life of

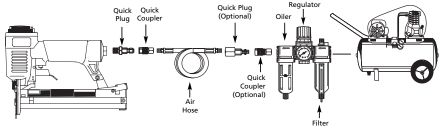
 Disconnect the air supply from the tool to add lubricant.



2. Turn the tool so the air inlet is facing up. Place 4-5 drops of 30 W non-detergent oil into air inlet. Do not use detergent oils,

oil additives, or air tool oils. Air tool oils contain solvents which will damage the tool's internal components.

Recommended Hookup



Operating The Tool

(Continued)

3. After adding oil, run tool briefly. Wipe off any excess oil from the cap exhaust.



RECOMMENDED HOOKUP

The illustration below shows the recommended hookup for the tool.

1. The air compressor must be able to maintain a minimum of 60 psi when



the tool is being used. An inadequate air supply can cause a loss of power and inconsistent driving.

2. An oiler can be used to provide oil circulation through the tool. A filter can be used to remove liquid and solid impurities which can rust or "gum up" internal parts of the tool.



3. Use 3/8" air hoses with a minimum working pressure of 150



psi. Use 1/2" air hoses for 50' run or longer. For better performance. install a 3/8" quick plug (1/4" NPT threads) with an inside diameter of .315" (8mm) on the tool and a 3/8" quick coupler on the air hose.

4. Use a pressure regulator on the compressor, with an operating pressure of 0-125



psi. A pressure regulator is required to control the operating pressure of the tool between 60 and 100 psi.

SINGLE SEQUENTIAL MODE

This mode requires the trigger to be pulled each time a fas-



tener is driven. The tool can be actuated by depressing the WCE against the work surface followed by pulling the triaaer.

The trigger must be released to reset the tool before another fastener can be

OPERATING A SEQUENTIAL TRIP NAILER

Check the opera-**ACAUTION** tion of the Work Contact Element (WCE) trip mechanism before each use. The WCE must move freely without binding through its entire travel distance. The WCE spring must return the WCE to its fully extended position after being depressed. Do not operate the tool if the WCE trip mechanism is not operating properly. Personal injury may occur.

1. Disconnect the air supply from the tool.



Remove all fasteners from the magazine (see Loading/ Unloading).

3. Make sure the trig-

ger and work con-

move freely up and



₩ movement

down without sticking or binding. 4. Reconnect air supply to the

tool.



Depress the Work Contact Element (WCE) against the work surface without pulling the trigger. The tool MUST

NOT OPERATE. Do not use the tool if it operates without pulling the trigger. Personal injury may result.

Remove the tool from the work surface. The Work Contact Element (WCE) must return to its original down



position. The tool MUST NOT **OPERATE**. Do not use the tool if it operates while lifted from the work surface. Personal injury may result.

7. Pull the trigger and depress the work contact element



(WCE) against the work surface. The tool MUST NOT OPERATE.

8. Depress the Work Contact Flement (WCE) against the work sur-



face. Pull the trigger. The tool MUST OPERATE.

An improperly AWARNING functioning tool must not be used. Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the work piece.

CHECKING THE WORK CONTACT **ELEMENT (WCE)**

Check the opera-**ACAUTION** tion of the Work Contact Element (WCE) trip mechanism before each use. The WCE must move freely without binding through its

entire travel distance. The WCE spring must return the WCF to its fully extended position after being depressed. Do not operate the tool if the WCE trip mechanism is not operating properly. Personal injury may occur.

1. Disconnect the air supply from the tool.



2. Remove all fasteners from the magazine. (See "Loading/ Unloading the Tool" section.)



Make sure the trigger and Work Contact Element (WCE) move freely up and down without sticking or bind-

Reconnect air supply to the tool.



movemen

Cómo usar la Herramienta (Cont.)

COMO CHEQUEAR EL ELEMENTO DE CONTACTO

APRECAUCION Chequée el funcionamiento del mecanismo del elemento de contacto antes de cada uso. El elemento de contacto se debe desplazar libremente, sin pegarse, a lo largo del área de desplazamiento. El resorte del elemento de contacto debe regresar el elemento de contacto a su posición original totalmente extendido. No use la herramienta si el mecanismo del elemento de contacto no está fun-

cionando adecudamente. Podría oca-

1. Desconecte la herramienta de la fuente de su ministro de aire.

Carga-

sionarle heridas.



Descarga) 3. Cerciórese de que el gatillo y el elemento de contacto se muevan libremente en ambos

4. Reconecte la



fuente de suministro de aire. 5. Presione el Elemento de



6. Remueva la herramienta de la superficie de trabajo. El Elemento de Contacto de Trabajo

tiene que volver a su posición original. La herramienta NO DEBE OPERAR. No use la herramienta si opera mientras está levantada de la superficie de trabajo.

Apriete el gatillo y presione el Elemento de Contacto de



Trabajo contra la superficie de trabajo. La herramienta DEBE OPER-

PARA CARGAR Y DESCARGAR LA HERRAMIENTA

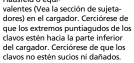
1. Siempre conecte la herramienta a la fuente de suminsitro de aire antes de colocarle los sujetadores.

2. Empuje hacia abajo sobre el boton del seguro. Mueva la tapa del cargador hacia atrás

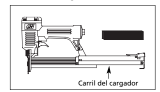


Botón del

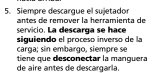
3a Para clavos coloque una serie de clavos Campbell Hausfeld o equi-



3b. Para grapas, cargue una tira de grapas con las coronas montadas sobre el riel del cargador.



4. Empuje la tapa del cargador hacia delante hasta que el botón del seguro salte hacia arriba



PARA AJUSTAR LA PENETRACION DE LOS SUJETADORES

1. Regule la presión de aire en la herramienta a 3,45 bar.



Modelo HDN23200

2. Conecte las mangueras de aire y pruebe la penetración clavando unos sujetadores en un pedazo de madera. Si éstos no penetran hasta el nivel deseado, aumente la presión de aire y pruebe una vez más, continúe haciéndolo hasta lograr los resultados deseados. La presión de la herramienta no debe exceder 6,90 bar ya que ésto reduciría la durabilidad de la herramienta.

PARA AJUSTAR LA DIRECCION DEL TUBO DE ESCAPE

El modelo HDN23200 está equipado con un deflector ajustable de la dirección del tubo



de escape. Éste le permite al usuario cambiar la dirección del tubo de escape. Simplemente mueva el deflector hacia la dirección deseada.

OUÉ HACER CUANDO LA HERRA-MIENTA TENGA UN SUJETADOR **ATASCADO**

1. Desconecte la herramienta de la fuente de suministro de aire.



2. Remueva todos los suietadores del depósito (vea Para Cargar



/Descargar la Herramienta). De lo contrario, hará que los sujetadores se expulsen desde la parte delantera de la herramienta cuando se remueve el conjunto de la boca.

Remueva (3) tornillos de cabeza de la boca de la herramienta.



Remueva la placa de la boca, el espaciador y el Elemento de Contacto de Trabajo para dejar expuesto el sujetador atascado.

AVISO

La sunei ficie de

trabajo se podría dañar debido a la lubricación excesiva. La lubricación adecuada es la responsabilidad del propietario. Si no lubrica la herramienta adecuadamente, ésta se dañará rápidamente y la garantía se cancelaría

1 Desconecte la herramienta de la fuente de suministro de aire para lubricarla.



2. Gire la herramienta Aceite de modo que la entrada de aire quede mirando hacia arriba. Agregue de 4 a 5 gotas de aceite no detergente 30W en la entrada de aire. No use aceites detergentes, aditivos de aceite, ni aceites para herramientas neumáticas. Los aceites para herramientas neumáticas contienen solventes que pueden averiar los componentes internos de

3. Después de agregar aceite, haga funcionar la herramienta brevemente. Limpie todo exceso de

la herramienta.



aceite que salga del orificio de salida de aire.

CONEXIÓN RECOMENDADA

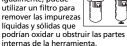
La ilustración de abajo le muestra la conexión recomendada para la herramienta.

1. El compresor de aire debe tener la capacidad de suministrar un mínimo de 4.14 bar cuando la



herramienta esté en uso. Si el suministro de aire es inadecuado podría haber pérdida de potencia y falta de consistencia en el funcionamiento.

2. Puede utilizar un lubri cador para lubricar la herramienta. Iqualmente, puede utilizar un filtro para remover las impurezas líquidas y sólidas que



3. Use mangueras de aire de 9,5mm (3/8") diseñadas para presiones

mínimas de trabajo de 10.34 har Use mangueras de aire de



1/2" si la longitud de las mismas es de 15m ó más. Para un mejor rendimiento, instálele a la herramienta un conector rápido de 9,5mm(3/8") (roscas de 6,4mm (1/4") NPT) cuvo diámetro interno sea de 0,315" (8mm) y un acoplador rápido de 9,5mm(3/8") a la manguera de

Use un regulador de presión (de 0 bar-8,27 bar) en el compresor. Se necesita un regu-



dor de presión para controlar la presión de operación de la herramienta entre 4,14 bar y 6,90 bar.

MODO DE OPERACIÓN

AADVERTENCIA Siempre

ciórese de saber en que modo va a operar la clavadora antes de comenzar a usarla. De lo contrario, le podría ocasionar la muerte o heridas graves.

MODO DE SECUENCIA SINGULAR

Este sistema requiere que oprima el gatillo cada vez que vaya a clavar un suieta-



dor. Para clavar el elemento de contacto debe tocar la superficie de trabajo y el operador debe oprimir el gatillo. Debe soltar el gatillo antes de clavar otro suietador.

CÓMO USAR LA HERRAMIENTA DE DISPARO SECUENCIAL

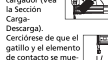
APRECAUCION Cheque

funcionamiento del mecanismo del elemento de contacto antes de cada uso. El elemento de contacto se debe desplazar libremente, sin pegarse, a lo largo del área de desplazamiento. El resorte del elemento de contacto debe regresar el elemento de contacto a su posición original totalmente extendido. No use la herramienta si el mecanismo del elemento de contacto no está funcionando adecudamente. Podría ocasionarle heridas.

Desconecte la herramienta de la fuente de suministro de aire



2. Sague todos los suietadores del cargador (Vea la Sección Carga-



atascarse o pegarse. 4. Reconecte la herramienta a la fuente de suministro de aire.

van libremente en

ambos sentidos sin



u movemiento

5. Presione el Elemento de Contacto de Trabajo contra la superficie de trabajo sin apre-

tar el gatillo. La herramienta NO DEBE OPERAR. No use la herramienta si opera sin apretar el gatillo. Se pueden producir lesiones personales.

6. Remueva la herramienta de la superficie de trabajo. El Elemento de Contacto de Trabaio tiene que volver a su



posición original. La herramienta NO DEBE OPERAR. No use la herramienta si opera mientras está levantada de la superficie de trabajo.

7. Apriete el gatillo y presione el Elemento de Contacto de



Trabajo contra la superficie de trabajo. La herramienta NO DEBE hacerse funcionar

8 Presione el Elemento de Contacto de Trabajo contra la superfi-



cie de trabajo. Apriete el gatillo. La herramienta DEBE OPERAR

AADVERTENCIA Una

herramienta que funciona de manera inadecuada no debe usarse. No active la herramienta a menos que esté colocada firmemente contra la pieza de trabajo.

Operating Instructions

Operating The Tool (Continued)

5. Depress the Work Contact Element (WCE) against the work surface without pulling the trigger. The tool MUST NOT OPERATE. Do not use the tool if it operates without pulling the trigger. Personal injury may result.



7. Depress the Work Contact Flement (WCE) against the work surface. Pull

the trigger. The tool MUST OPER-

NOT OPERATE. Do not use the tool if

it operates. Personal injury may result.

LOADING/UNLOADING THE TOOL

1. Always connect the tool to the air supply before loading fasteners.

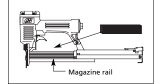
2. Push down on the latch button. Pull back on the magazine cover

3a. For nails, insert a



stick of Campbell Hausfeld nails or equivalent (see "Fasteners" section) into the magazine. Make sure the pointed ends of the fasteners are resting on the bottom ledge of the magazine when loading. Make sure the nails are not

dirty or damaged. 3b. For staples, load a clip of staples with the crowns straddling the magazine rail.



4. Push the magazine cover forward until latch button pops up.



5. Always unload all fasteners before removing tool from service. Unloading is the reverse of loading, except always disconnect the air supply before unloading.

ADJUSTING THE FASTENER PENE-TRATION

1. Regulate the air pressure to 60 psi at the tool.



2. Connect the air supply and test for penetration by driving fasteners into a sample piece of wood. If the fasteners do not achieve the desired penetration, adjust the air pressure to a higher setting until the desired penetration is achieved. Do not exceed 100 psi at the tool or durability of the tool will be reduced.

ADJUSTING THE DIRECTION OF THE **EXHAUST**

The HDN23200 is equipped with an adjustable direction exhaust deflector. This is intended to allow



the user to change the direction of the exhaust. Simply twist the deflector to any direction desired.

CLEARING A JAM FROM THE TOOL

1. Disconnect the air supply from the tool.



2. Remove all fasteners from the magazine (see



teners to eiect from the front of the

tool when the nose assembly is

3. Remove (3) cap screws from the nose of the tool. Remove nose

removed



plate, spacer and Work Contact Element (WCE) to expose iammed fastener.

Reinstall nose assembly in reverse order in step #3.

5. Make sure the trigger and Work Contact Element (WCE) move freely up and down without sticking or binding.



Model HDN23200

Technical Support

Please call our Tool Hotline at 1-800-543-6400 with any questions regarding the operation or repair of this tool or for additional copies of this manual.

Fastener And Replacement Parts

Use only AWARNING genuine Campbell Hausfeld 18 gauge fasteners (or equivalent - see Fastener Interchange Information), Tool performance, safety and durability could be reduced if improper fasteners are used. When ordering replacement parts or fasteners, specify by part number.

Tool Repair

Only qualified personnel should repair the tool, and they should use genuine Campbell Hausfeld replacement parts and accessories, or parts and accessories which perform equivalently.

Assembly Procedure For

When repairing a tool, the internal parts must be cleaned and lubricated. Parker O-lube or equivalent must be used on all o-rings. Each o-ring must be coated with O-lube before assembling. A small amount of oil must be used on all moving surfaces and pivots. After reassembling, a few drops of 30W nondetergent oil or equivalent, must be added through the air line before

le indica

Fasteners

Nails

The following Campbell Hausfeld Brad nails are available at local retail stores. For help locating any item, call customer service at 1-800-543-6400. Campbell Hausfeld nails meet or exceed ASTM Standard F1667.

Model #	Length	Shank Gauge	Finish	Head	Collation	Nails Per Stick	Nails Per Box	
FB001600	5/8"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	
FB002000	3/4"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	
FB002500	1"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	
FB003000	1-1/4"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	

Interchange Information

Nails used in the HDN23200 will also work in: Bostitch T31-1, T29-30, BT-35, Duofast BB4440, Hitachi NT45A, Paslode 2138-F18 , Porter Cable BN125, BN200, Sears 18309, and Senco SLP20, LS2, LS5.

Staples

The following Campbell Hausfeld staples are available at local retail stores. If you need help locating any item, call customer service at 1-800-543-6400. Campbell Hausfeld staples meet or exceed ASTM Standard F1667

Model #	Length	Wire Diameter	Crown Size	Point	Finish	Collation	Staples Per Stick	Staples Per Box
FN158K00	1/2"	18 Gauge	1/4"	Chisel	Galvanized/Vinyl Coated	Adhesive	100	5000
FN168K00	5/8"	18 Gauge	1/4"	Chisel	Galvanized/Vinyl Coated	Adhesive	100	5000
FN208K00	3/4"	18 Gauge	1/4"	Chisel	Galvanized/Vinyl Coated	Adhesive	100	5000
FN258K00	1"	18 Gauge	1/4"	Chisel	Galvanized/Vinyl Coated	Adhesive	100	5000

Interchange Information

Staples used in the HDN23200 will also work in: Senco LN4450, SJS-LR, SKS L11-15, Hitachi N3804A, Duofast BN-1832S, KN-1848, Stan-Tech SDS 18-14, Atro Minor 90/30, 90/32, 90/40, and Porter Cable NS100.

Informaciones Generales de Seguridad

(Continuación)

Model HDN23200

 Nunca ponga las manos ni ninguna otra parte del cuerpo en el área de descarga de la herramienta. Ésta puede expulsar un suje tador y producir la muerte o lesiones



 Nunca cargue la herramienta por la manguera de aire ni jale la manguera para mover la herra-mienta o el compresor de aire. Mantenga las

personales graves.

mangueras alejadas del calor, aceite y objetos puntiagudos. Reemplace cualquier manguera que esté dañada, débil o desgastada. Ésto podría ocasionar heridas o daños a la herramienta

- Siempre asuma que la herramienta tiene sujetadores. Respete la herramienta como un implemento de trabajo; no jugue con ella. Siempre mantenga a los demás a una distancia segura del área de trabaio, en caso de una descarga accidental de sujetadores. No apunte con la herramienta hacia usted o hacia otra persona, ya sea que contenga o no sujetadores. El disparo accidental de la herramienta podría resultar en la muerte o en . graves lesiones personales.
- No clave un sujetador encima de otro. El sujetado podría saltar y ocasionarle la muerte o herida: araves.





están ilegibles. Éstas se encuentran en el cargador o en el cuerpo de la herramienta.

A ADVERTENCIA

 No deje que la herramienta se caiga ni la tire. Ésto podría dañarla o convertirla en algo peligroso de usar. En caso de que la herramienta se hava caído o la hayan tirado, revisela con cuidado a ver si está doblada o rota, si tiene alguna pieza dañada o tiene fugas de aire. DEJE de trabaiar v repárela antes de usarla o podría ocasionarle heridas graves.

APRECAUCION Ésto le indica

que hay una situación que PODRÍA ocasionarle heridas no muy graves.

- No haga ninguna modificación a la herramienta sin obtener primero la aprobación por escrito de Campbell Hausfeld. No use la herramienta si le faltan alguna de las tapas protectoras o si éstas han sido modificadas. No use la herramienta como un martillo. Se pueden producir lesiones personales o daños a la herramienta.
- Evite trabajar con esta herramienta por largos períodos. Deje de usar la herramienta si siente dolor en las manos o en los brazos.
- Siempre revise que el Elemento de Contacto de Trabajo esté funcionando correctamente. Puede que se clave un sujetador por

accidente si el Elemento de Contacto de Trabajo no está funcionando cor-

- rectamente. Se pueden producir lesiones personales (vea la sección "Cómo Revisar el Elemento de Contacto de Trabajo").
- Desconecte la fuente de suministro de aire y elimine la tensión del disparador antes de tratar de sacar cualquier sujetador atascado, ya que la herramienta podría disparar un sujetador por el frente. Ésto podría ocasionarle heridas.



una información importante, que de no seguirla, le PODRÍA ocasionar daños al equipo.

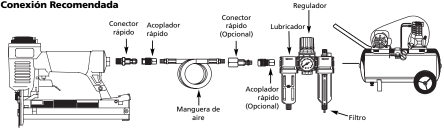
- Evite usar la herramienta cuando el depósito está vacío. Ésto podría acelerar su desgaste.
- Limpie y chequee todas las mangueras de suministro de aire y conexiones antes de conectar la herramienta al compresor. Reemplace las mangueras y conexiones que estén dañadas o desgastadas. El rendimiento de la herramienta o su durabilidad podrían reducirse.
- Los compresores de aire usados para suministrarle aire a la herramienta deben cumplir los requerimientos establecidos por la organización norteamericana ANSI en el código B19.3-1981; sobre seguridad y estándares para compresores de aire industriales. Contacte al fabricante de su compresor de aire para mayor información.

Cómo usar la Herramienta

LUBRICACION

Esta herramienta requiere lubricación antes de usarse por primera vez y antes de cada uso. Si utiliza un lubricador incorporado a la línea, no tendrá que lubricarla manualmente a diario.

Conexión Recomendada



Manual de Instrucciones Modelo HDN23200 Operating Instructions Model HDN23200

Informaciones **Generales de Seguridad**

(Continuación)

APELIGRO

Ésto le indica que hay una situación inmediata que LE OCASION-ARIA la muerte o heridas de gravedad.

• Lea y comprenda las etiquetas y el manual de la herramienta. Si no respeta las advertencias, los riesgos y las recomendaciones, eso podría resultar en la MUERTE o en LESIONES GRAVES.

• No use ningún tipo de gas reactivo, incluyendo, pero no limitado a, oxígeno v gases combustibles, como fuente de energía. Use sólo aire comprimido filtrado, lubricado y regulado. El uso de un gas reactivo en vez de aire comprimido puede provocar que la herramienta explote, lo cual puede ocasionar la muerte o graves lesiones personales.

 Use solamente una ີ່ 6,90 bar fuente de aire comprimido de presión regulada para limitar la presión de aire suministrada a la herramienta. La presión regulada no debe exceder los 6,90 bar. Si el regulador falla, la presión transmitida a la herramienta no debe exceder los 13,79 bar. La herramienta puede explotar, lo cual

puede ocasionar la muerte o graves lesiones personales.

 Nunca limpie la herramienta con gasolina o ningún otro líquido inflamable. Nunca use la

herramienta en la cercanías de líquidos o gases inflamables. Una chispa podría encender los vapores y ocasionar una explosión que podría ocasionarle la muerte o heridas graves.

 Siempre colóquese en una posición firme y balanceada para usar o manipular la herramienta.



cionar. No haga funcionar ninguna herramienta que haya sido modificada de manera similar. Eso puede resultar en muerte o graves lesiones personales.

 No toque el gatillo a menos que se estén clavando sujetadores. Nunca conecte la línea de aire a la herramien-

ta ni mueva la herramienta cuando esté tocando el gatillo. La herramienta podría expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.

AADVERTENCIA indica

que hay una situación que PODRÍA ocasionarle la muerte o heridas graves.

 Desconecte siempre la herramienta de la fuente de energía cuando no la esté aten-



diendo, cuando le esté realizando mantenimiento o reparaciones, desobstruyéndola o moviéndola a un nuevo sitio. Siempre vuelva a conectar la tubería de aire ANTES de cargar los sujetadores. No carque la herramienta con suietadores cuando el gatillo esté oprimido o el WCE (elemento de contacto de trabajo) esté conectado. La herramienta puede expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.

Siempre ajuste la herramienta con un conector o acoplador de mangueras colocado en o cerca de la her-



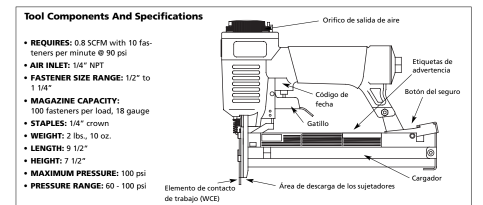
ramienta de un modo tal que se descargue todo el aire comprimido en la herramienta en el momento en que se desconecte el conector o acoplador. No use una válvula de chequeo o ninguna conexión que permita que el aire pemanezca en la herramienta. Se puede producir la muerte o lesiones personales graves.



AWARNING

Stop using tool immediately if any of the following problems occur. Serious personal injury could result. Any repairs or replacements must be done by a Qualified Service Person or **Authorized Service Center.**

Problem	Cause	Solution
Air leaking at trigger valve	O-Rings in trigger valve housing are	Replace O-Rings. Check operation of Work Contact
	damaged	Element (WCE)
Air leaking between hous-	Loose screws in housing	Tighten screws
ing and nose	Damaged O-Rings	Replace O-Rings
	Damage to bumper	Replace bumper
Air leaking between hous-	Loose screws	Tighten screws
ing and cap	Damaged gasket	Replace gasket
Tool skips driving fastener	Worn bumper	Replace bumper
	Dirt in nose piece	Clean drive channel
	Dirt or damage prevent fasteners or	Clean magazine
	pusher from moving freely in magazine	
	Damaged pusher spring	Replace spring
	Inadequate air flow to tool	Check fitting, hose or compressor
	Worn O-Ring on piston or lack of lubri-	Replace and lubricate O-Rings
	cation	
	Damaged O-Ring on trigger valve	Replace O-Rings
	Air leaks	Tighten screws and fittings
	Cap gasket leaking	Replace gasket
Tool runs slow or has loss	Tool not lubricated sufficiently	Lubricate tool
of power	Broken spring in cylinder cap	Replace spring
	Exhaust port in cap is blocked	Replace damaged internal parts
Fasteners are jammed in	Guide on driver is worn	Replace guide
tool	Fasteners are not correct size	Use only recommended fasteners
	Fasteners are bent	Replace with undamaged fasteners
	Magazine or nose screws are loose	Tighten screws
	Driver is damaged	Replace driver



Operating Instructions Model HDN23200

Limited Warranty - Husky 2-in-1 Nailer/Stapler by Campbell Hausfeld

1. DURATION: From the date of purchase by the original purchaser as follows: Campbell Hausfeld (Standard Duty and Unannounced) – One (1) Year, (Serious Duty) – Two (2) Years, (Extreme Duty) – Three (3) Years; IronForce by Campbell Hausfeld – One (1) Year; Farmhand – Three (3) Years; Maxus – Five (5) Years.

- WHO GIVES THIS WARRANTY (WARRANTOR): Campbell Hausfeld / Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Telephone: (800) 543-6400
- 3. WHO RECEIVES THIS WARRANTY (PURCHASER): The original purchaser (other than for purposes of resale) of the Campbell Hausfeld product.
- WHAT PRODUCTS ARE COVERED BY THIS WARRANTY: Any Campbell Hausfeld nailer, stapler, air tool, spray gun, inflator or air accessory supplied or manufactured by Warrantor.
- WHAT IS COVERED UNDER THIS WARRANTY: Substantial defects in material and workmanship which occur within the duration of the warranty period.
- 6. WHAT IS NOT COVERED UNDER THIS WARRANTY:
 - A. Implied warranties, including those of merchantability and FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE AS STATED IN THE DURATION. If this product is used for commercial, industrial or rental purposes, the warranty will apply for ninety (90) days from the date of purchase. Some States do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.
 - B. ANY INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL LOSS, DAMAGE, OR EXPENSE THAT MAY RESULT FROM ANY DEFECT, FAILURE, OR MALFUNCTION OF THE CAMPBELL HAUSFELD PRODUCT. Some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.
 - C. Any failure that results from an accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions provided in the owner's manual(s) supplied with product. Accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions shall also include the removal or alteration of any safety devices. If such safety devices are removed or altered, this warranty is void.
 - D. Normal adjustments which are explained in the owner's manual(s) provided with the product.
 - E. Items or service that are normally required to maintain the product, i.e. o-rings, springs, bumpers, debris shields, driver blades, fuses, batteries, gaskets, packings or seals, fluid nozzles, needles, sandblast nozzles, lubricants, material hoses, filter elements, motor vanes, abrasives, blades, cut-off wheels, chisels, chisel retainers, cutters, collets, chucks, rivet jaws, screw driver bits, sanding pads, back-up pads, impact mechanism, or any other expendable part not specifically listed. These items will only be covered for ninety (90) days from date of original purchase. Underlined items are warranted for defects in material and workmanship only.
 - F. Cosmetic defects that do not interfere with the product's function.
- 7. RESPONSIBILITIES OF WARRANTOR UNDER THIS WARRANTY: Repair or replace, at Warrantor's option, products or components which are defective, have malfunctioned and/or failed to conform within duration of the warranty period.
- 8. RESPONSIBILITIES OF PURCHASER UNDER THIS WARRANTY:
 - A. Provide dated proof of purchase and maintenance records.
 - B. Deliver or ship the Campbell Hausfeld product or component to the nearest Campbell Hausfeld Authorized Service Center. Freight costs, if any, must be borne by the purchaser.
 - C. Use reasonable care in the operation and maintenance of the products as described in the owner's manual(s).
- WHEN WARRANTOR WILL PERFORM REPAIR OR REPLACEMENT UNDER THIS WARRANTY: Repair or replacement will be scheduled and serviced according to the normal work flow at the servicing location, and depending on the availability of replacement parts.

This Limited Warranty applies in the United States, Canada and Mexico only and gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or country to country.

Ver la Garantía en página 24 para información importante sobre el uso comercial de este producto.

Manual de Instrucciones

Modelo HDN23200

Sirvase leer y guardar estas instrucciones.Lea con cuidado antes de tratar de armar, instalar, manejar o darle servicio al producto descrito en este manual. Protéjase Ud. y a los demás observando todas las reglas de seguridad. El no seguir las instrucciones podría resultar en heridas ylo rágios a su propiedad (Barate este manual como referencia



Índice

Información General de Seguridad .1-3 Especificaciones2 Cómo usar la Herramienta3-4 Diagnóstico de averías7 Garantía8

Descripción

Esta herramienta está diseñada para contramarcos y molduras decorativas, contramarcos de ventanas, chambranas, ensamblaje de marcos de cuadros, marqueteria, fondo de cajas, y manualidades. Las características incluyen: conveniente cargador con entrada superior con una capacidad de hasta 100 clavos o grapas.

Informaciones Generales de Seguridad

PROPOSICIÓN DE CALIFORNIA 65



Cuando corta lija, taladra o pule materiales como por ejemplo madera, pintura, metal, hormigón, cemento, u otro tipo de mamposteria se puede producir polvo. Con frecuencia este polvo contene productos químicos que se conocen como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Use equipo de protección.

Este manual contiene información sobre seguridad, funcionamiento y mantenimiento. Póngase en contacto con su representante Campbell Hausfeld si tiene alguna pregunta.

RESPONSABILIDAD DEL OPERADOR:

El operador de la herramienta es responsable de:

- Leer y comprender las etiquetas y el manual de la herramienta.
- Seleccionar un sistema de activación de la herramienta adecuado, tomando en cuenta la aplicación de trabajo para la cual se usa la herramienta.
- El uso seguro de la herramienta.
- Asegurarse de que la herramienta se use únicamente cuando el operador y todo el resto del personal en el área de trabajo estén usando equipo de ANEL 787 y de mérico.

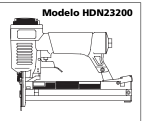
usando equipo de protección ocular ANSI Z87 y demás equipo de protección de cabeza, oídos y pies. Pueden ocasionarse lesiones graves o permanentes de oios y oídos.

 Asegurarse de que la herramienta se mantenga en un orden de trabajo seguro según se describe en este manual.

RESPONSABILIDAD DEL EMPLEADOR:

- Seleccionar un sistema de activación de la herramienta adecuado, tomando en cuenta la aplicación de trabajo para la cual se usa la herramienta.
- Asegurarse de que este manual esté disponible para los operadores y el personal que esté realizando el mantenimiento.
- El uso seguro de la herramienta.
- Exigir que la herramienta se use únicamente cuando el operador y todo el resto del personal en el área de trabajo





Localice el modelo y el código de fecha en el cargador y la cuerpo de la herramienta y regístrelo debajo:

Modelo N°

Código de fecha

Conserve estos números para referencia .

estén usando equipo de protección ocular ANSI Z87 y demás equipo de protección de cabeza, oídos y pies. Pueden ocasionarse lesiones graves o permanentes de ojos y oídos.

- Asegurarse de que la herramienta se mantenga en un orden de trabajo seguro según se describe en este manual.
- Asegurar el mantenimiento adecuado de todas las herramientas en posesión del empleador.
- Asegurarse de que las herramientas que requieran reparación no se usen antes de ser reparadas. Se recomiendan el uso de etiquetas y el retiro físico de la herramienta como medidas de control.

RECORDATORIO: ¡Guarde su comprobante de compra con fecha para fines de la garantía!

Adjúntela a este manual o archívela en lugar seguro.

Esta herramienta cumple o excede los estándares de la Industria establecidos en los códigos SNT-101-2002 de las organizaciones norteamericanas ANSI/ISANTA.

© 2005

IN711600AV 12/05

Instructions d'Utilisation Modèle HDN23200

Garantie Limitée - Cloueuse/agrafeuse 2-en-1 Husky de Campbell Hausfeld

- 1. DURÉE: De la date d'achat par l'acheteur original comme suit: Campbell Hausfeld (service standard et non annoncé) un (1) an ; (service sérieux) - deux (2) ans, (service extrême) - trois (3) ans, IronForce de Campbell Hausfeld - un (1) an; Farmhand - trois (3) ans; Maxus - cinq (5) ans.
- 2. GARANTIE ACCORDÉE PAR (GARANT): Campbell Hausfeld/Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Téléphone: (800) 543-6400
- 3. BÉNÉFICIAIRE DE CETTE GARANTIE (ACHETEUR): L'acheteur original (sauf en cas de revente) du produit Campbell
- 4. PRODUITS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE: Tous les outils de fixation (cloueuses et agrafeuses), outils pneumatiques. pistolets vaporisateurs, gonfleurs ou accessoires pneumatiques Campbell Hausfeld qui sont fournis par ou fabriqués par
- 5. COUVERTURE DE LA PRÉSENTE GARANTIE: Défauts de matière et de fabrication considérables qui se révèlent pendant la période de validité de la garantie
- 6. LA PRÉSENTE GARANTIE NE COUVRE PAS:
 - A. Les garanties implicites, y compris celles de commercialisabilité et D'ADAPTION À UNE FONCTION PARTICULIÈRE SONT LIMITÉES À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT INITIALE TELLE QU'INDIQUÉE DANS LA SECTION DURÉE. Si ce produit est utilisé pour une fonction commerciale, industrielle ou pour la location, la durée de la garantie sera quatrevingt-dix (90) jours à compté de la date d'achat. Quelques Provinces (États) n'autorisent pas de limitations de durée pour les garanties implicites. Les limitations précédentes peuvent donc ne pas s'appliquer.
 - TOUT DOMMAGE, PERTE OU DÉPENSE FORTUIT OU INDIRECT POUVANT RÉSULTER DE TOUT DÉFAUT, PANNE OU MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT CAMPBELL HAUSFELD. Quelques Provinces (États) n'autorisent pas l'exclusion ni la limitation des dommages fortuits ou indirects. La limitation ou exclusion précédente peut donc ne pas s'appliquer.
 - C. Toute panne résultant d'un accident, d'une utilisation abusive, de la négligence ou d'une utilisation ne respectant pas les instructions données dans le(s) manuel(s) accompagnant le produit. Un accident, l'utilisation abusive par l'acheteur, la négligence ou le manque de faire fonctionner les produits selon les instructions comprend aussi l'enlevage ou la modification de n'importe quel appareil de sûreté. Si ces appareils de sûreté sont enlevés ou modifiés, la garantie sera annulée.
 - D. Réglages normaux qui sont expliqués dans le(s) manuel(s) d'utilisation accompagnant le produit.
 - E. Articles ou services qui sont exigés pour l'entretien du produit; Joints torique, ressorts, amortisseurs, écrans de débris, lames d'entraînement, fusibles, batteries, joints d'étanchéité, garnitures ou joints, buses de fluide, aiguilles, buses de sablage, graisses, tuyaux de matériaux, cartouches filtrantes, pales de moteur, abrasifs, lames, meules de coupage, burins, fixe-burins, coupeuses, douilles de serrage, mandrins. mâchoires de rivet, lames de tournevis, tampons de sablage, tampons de sauvegarde, mécanisme de percussion ou toute pièce qui n'est pas indispensable et qui n'est pas indiquée. Ces articles seront couverts pour quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date d'achat original. Les articles soulignés sont garanties pour défauts de matière et de fabrication seulement.
 - F. Les défauts cosmétiques qui n'ont pas d'effet sur le fonctionnement de l'appareil.
- 7. RESPONSABILITÉS DU GARANT AUX TERMES DE CETTE GARANTIE: Réparation ou remplacement, au choix du Garant, des produits ou pièces qui se sont révélés défectueux pendant la durée de validité de la garantie.
- 8. RESPONSABILITÉS DE L'ACHETEUR AUX TERMES DE CETTE GARANTIE:
 - A. Fournir une preuve d'achat datée et un état d'entretien.
 - B. Livraison ou expédition du produit ou de la pièce Campbell Hausfeld au Centre De Service Autorisé Campbell Hausfeld. Taux de frais, si applicables, sont la responsabilité de l'acheteur.
 - C. Utilisation et entretien du produit avec un soin raisonable, ainsi que le décri(vent)t le(s) manuel(s) d'utilisation.
- 9. RÉPARATION OU REMPLACEMENT EFFECTUÉ PAR LE GARANT AUX TERMES DE LA PRÉSENTE GARANTIE: La réparation ou le remplacement sera prévu et exécuté en fonction de la charge de travail dans le centre de service et dépendra de la disponabilité des pièces de rechange.

Cette Garantie Limitée s'applique aux É.-U., au Canada et au Mexique seulement et vous donne des droits juridiques précis. L'acheteur peut également jouir d'autres droits qui varient d'une Province, d'un État ou d'un Pays à l'autre.

Voir la Garantie à la page 16 pour de l'information importante sur l'utilisation commercial de ce produit.

Instructions d'Utilisation

Modèle HDN23200

S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il y a risque de blessure et/ou dégâts matériels!



Cloueuse/

Table des Matières

Directives de Sécurité1-3 Utilisation de l'outil 3-5

Description

Cet outil est conçu pour les garnitures décoratives, les encadrements de fenêtres, les garnitures de meubles, les cadres, les armoires, l'arrière de caisses et l'artisanat. Les accessoires incluent : pratique magasin supérieur convenant pour 100 agrafes ou clous à tête perdue.

Généralités sur la Sécurité

PROPOSITION 65 CALIFORNIE



sière en coupant, ponçant, perçant ou meulant les matériaux tels que le bois, la peinture, le métal. le béton. le ciment ou autre maçonnerie. Cette poussière contient souvent des produits chimiques reconnus pour causer le cancer, les déformations congénitales ou autres problèmes de la reproduction. Portez de l'équipement de protection.

Ce manuel contient des informations concernant la sécurité, le fonctionnement et l'entretien. Contacter votre représentant Campbell Hausfeld si vous avez des questions.

RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR L'opérateur de l'outil est responsable de :

• Lire et comprendre les étiquettes et le manuel sur les outils

- Choisir un système d'activation de l'outil approprié en tenant compte de l'application de travail prévue pour l'outil.
- L'utilisation sécuritaire de l'outil.
- S'assurer que l'outil est utilisé seulement lorsque l'opérateur et tout autre personnel dans l'aire de tra-

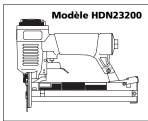
vail portent un équipement de protection oculaire ANSI Z87 et, s'il y a lieu, d'autre équipement de protection appropriée tel que de l'équipement de protection pour la tête, les oreilles et les pieds. Il pourrait y avoir de graves lésions oculaires ou perte auditive

S'assurer que l'outil soit conservé en bon état tel que décrit dans ce

RESPONSABILITÉ DE L'EMPLOYEUR

- Choisir un système d'activation de l'outil approprié en tenant compte de l'application de travail prévue pour l'outil.
- S'assurer que ce manuel soit disponible pour les opérateurs et le personnel responsable de l'entre-
- L'utilisation sécuritaire de l'outil.
- S'assurer que l'outil est utilisé seulement lorsque l'opérateur et tout autre personnel dans l'aire de tra-

vail portent un équipement de protection oculaire ANSI Z87 et, s'il y a



Trouver le code de modèle et de date sur le magasin de l'outil et corps et enregistrer plus bas : Nº du Modèle

Code Date

Conserver ces numéros comme référence

lieu, d'autre équipement de protection appropriée tel que de l'équipement de protection pour la tête, les oreilles et les pieds. Il pourrait y avoir de graves lésions oculaires ou perte auditive.

- S'assurer que l'outil soit conservé en bon état tel que décrit dans ce
- S'assurer du bon entretien de tous les outils de l'employeur.
- S'assurer que les outils qui doivent être réparés ne soient plus utilisés avant leur réparation. Les movens de contrôle sont les étiquettes et la ségrégation physique.

MÉMENTO: Gardez votre preuve datée d'achat à fin de la garantie! Joignez-la à ce manuel ou classez-la dans un dossier pour plus de sécurité.

Cet outil conforme aux/ou dépasse les standards de l'American National Standard/International Staple, Nail and Tool Association in ANSI/ISANTA SNT-101-2002. © 2005

IN711600AV 12/05

Modèle HDN23200 Instructions d'Utilisation Modèle HDN23200 Instructions d'Utilisation

Généralités sur la Sécurité (Suite)

ADANGER

une situation hasardeuse imminente qui RÉSULTERA en perte de vie ou blessures

• Lire et comprendre les étiquettes et le manuel sur les outils. Ne pas suivre les avertissements, les dangers et les mises en garde pourrait causer la MORT ou de GRAVES BLESSURES.





 Utiliser seulement une source d'air comprimé à pression pour limiter la pression d'air fournie à l'outil. La pression

voire la mort.



contrôlée ne doit pas dépasser 689,5 kPa. S'il y a une défaillance du régulateur, la pression livrée à l'outil ne doit pas dépasser 1 379 kPa. L'outil pourrait exploser ce qui pourrait mener à la mort ou à des blessures graves.

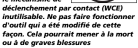
 Ne jamais utiliser de l'essence ni les fluides inflammables pour le nettoyage de l'outil. Ne jamais utiliser

l'outil près d'un liquide ou gaz inflammable. Une étincelle peut allumer les vapeurs et causer une explosion qui peut résulter en perte de vie ou blessures graves personnelles.

Toujours bien s'équilibrer pendant la manipulation ou l'utilisation de l'outil.



 Ne pas retirer. modifier ou faire quoique ce soit qui pourrait ren-. dre la gâchette ou le mécanisme de



 Ne toucher à la gâchette qu'au moment de poser des attach es. Ne jamais actionner la gâchette durant



le transport de l'outil ou durant le raccordement de celle-ci au tuvau d'air comprimé. L'éjection accidentelle d'une attache peut causer des blessures graves ou mortelles.

AAVERTISSEMENT

Avertissement indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

Toujours débrancher l'outil de la source de courant en votre absence, en effectuant des



réparations ou son entretien, en débloquant l'appareil ou en le déplacant ailleurs. Le raccordement du tuyau d'air comprimé doit toujours s'effectuer AVANT le chargement du magasin. Ne pas charger l'outil d'attaches lorsque la gâchette est enfoncée ou lorsque le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) est engagé. L'éjection accidentelle d'une attache peut causer des blessures graves ou mortelles.

 Toujours installer un raccord ou un tuvau de raccord sur ou près de l'outil afin que tout air comprimé de l'outil soit déchargé au moment où l'on débranche le raccord ou le boyau. Ne pas utiliser un clapet ni autre raccord qui permet que l'air reste dans l'outil. Cela peut

 Ne jamais poser l'embout de clouage sur la main ou sur toute autre par tie du corps. L'éjection acci-



dentelle d'un clou peut causer des blessures graves ou mortelles.

entraîner des blessures graves ou

Pièces Détachées et Spécifications de la Cloueuse

• EXIGE: 0,02 m³/min avec 10 attaches par minute à 621 kPa

• PRISE D'AIR: 1/4 po NPT

• TAILLES D'ATTACHES: 1,27 cm à 3,18 cm (1/2 po à 1 1/4 po)

 CAPACITÉ DU CHARGEUR: 100 attaches par charge, calibre 18

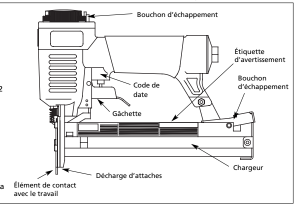
• AGRAFES : couronne 1/4 po

• **POIDS:** 1,19 kg

• LONGUEUR: 24,13 cm (9 1/2 po) • HAUTEUR: 19,05 cm (7 1/2 po)

PRESSION MAXIMALE: 689.5 kPa

GAMME DE PRESSION: 413,7 kPa - 689,5 KPa



Guide de Dépannage

AVERTISSEMENT

Cessez l'utilisation de la cloueuse immédiatement en cas des problèmes suivants, car il résultat risque de blessures graves. Toutes réparations doivent être effectuées par un Technicien Qualifié ou par un Centre De Service Autorisé.

Problème	Cause	Solution		
Fuite d'air à l'endroit de la	Joints torique endommagés dans le	Remplacer les joints toriques et vérifier le fonction		
soupape de la gâchette	carter de la soupape de la gâchette	nement du mécanisme de déclenchement par co		
		tact		
Fuite d'air entre le carter et le	Vis desserrées dans le carter	Serrer les vis		
nez	Joints torique endommagés	Remplacer les joints torique		
	Amortisseur endommagé	Remplacer l'amortisseur		
Fuite d'air entre le carter et	Vis desserrées	Serrer les vis		
le capuchon	Joint d'étanchéité endommagé	Remplacer le joint d'étanchéité		
L'outil saute une attache	Amortisseur usé	Remplacer l'amortisseur		
pendant l'expulsion	Saleté dans la pièce du nez	Nettoyer la rainure du chassoir		
	Saleté ou dommage qui empêche le	Nettoyer le chargeur		
	fonctionnement libre des attaches ou			
	du poussoir dans le chargeur			
	Ressort de poussoir endommagé	Remplacer le ressort		
	Circulation d'air insuffisante à l'outil	Inspecter le raccord, tuyau ou le compresseur		
	Joint torique du piston usé ou manque	Remplacer les joints torique. Graisser.		
	de lubrification			
	Joint torique de la soupape de gâchette	Remplacer les joints torique		
	endommagé			
	Fuites d'air	Serrer les vis et raccords		
	Fuite du joint étanchéité du capuchon	Remplacer le joint d'étanchéité		
L'outil fonctionne	Graissage insuffisant de l'outil	Graisser la l'outil		
lentement ou a une perte	Rupture du ressort du capuchon de cylindre	Remplacer le ressort		
de puissance	Orifice d'échappement du capuchon obstrué	Remplacer les attaches internes endommagées		
Blocage des attaches	Guide du chassoir usé	Remplacer le guide		
	Clous de mauvaise taille	Utiliser les attaches de taille recommandée		
	Clous courbés	Remplacer les attaches		
	Vis du chargeur ou nez dégagés	Serrer les vis		
	Chassoir endommagé	Remplacer le chassoir		

2-Fr 7-Fr

Instructions d'Utilisation Modèle HDN23200 Modèle HDN23200 Instructions d'Utilisation

Attaches et Pièces de Rechange

AAVERTISSEMENT

N'utiliser que des clous N° 16 de Campbell Hausfeld (ou un équivalent -Voir la note "Compatibilité avec d'autres appareils"). La performance de l'outil, sa sécurité et sa durabilité pourraient être réduites si l'on utilise les mauvaises attaches. Lors d'une commande de pièces de rechange ou de clous, préciser le numéro de pièce.

Attaches et Réparation de la Cloueuse

Seul le personnel dûment qualifié devrait réparer l'outil en utilisant des pièces de rechange et des accessoires Campbell Hausfeld authentiques ou des pièces et accessoires qui fonctionnent de manière équivalente.

Méthode d'assemblage pour les joints d'étanchéité

Les pièces internes doivent être nettoyées et graissées pendant la réparation de l'outil. Utiliser le Parker O-lube ou l'équivalent sur tous les joints toriques. Chaque joint torique doit être enrobé avec du O-lube avant l'assemblage. Utiliser un peu d'huile sur toutes les surfaces mouvantes et pivots. Après le remontage, ajouter quelque gouttes d'huile sans détergent 30W ou l'équivalent à travers la canalisation d'air avant de faire l'essai.

Attaches

Clous

Les clous Campbell Hausfeld Brad ci-dessous sont disponibles chez votre magasin local. Pour de l'assistance pour trouver n'inporte quel pièce, composer 1-800-543-6400. Les clous Campbell Hausfeld sont conformes ou supérieurs à la norme

Modèle Longueur Calibre d la Tige	e Fini	Tête	Collation	Clous par Rangée	Clous par Boîte	
FB001600 15,9 mm (5/8 po) 18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	
FB002000 19,1 mm (3/4 po) 18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	
FB002500 25,4 mm (1 po) 18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	
FB003000 31,8 mm (1-1/4 po) 18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	

Information D'Interchangeabilité

Les clous utilisées dans le HDN23200 conviennent pour les modèles : Bostitch T31-1, T29-30, BT-35, Duofast BB4440, Hitachi NT45A, Paslode 2138-F18, Senco SLP20, LS2, LS5.

Les agrafes Campbell Hausfeld Brad ci-dessous sont disponibles chez votre magasin local. Pour de l'assistance pour trouver n'inporte quel pièce, composer 1-800-543-6400. Les agrafes Campbell Hausfeld sont conformes ou supérieurs à la norme ASTM F1667.

Modèle	Longueur	Calibre de fil	Taille de Tete	Pointe	Fini	Collation	Agrafes A par Rangée	
FN158K00	12,7 mm (1/2 pc	o) 18	1/4 po	Burin	Galvanisé/Enduit de Vinyle	Adhésive	100	5000
FN168K00	15,9 mm (5/8 pc	o) 18	1/4 po	Burin	Galvanisé/Enduit de Vinyle	Adhésive	100	5000
FN208K00	19,1 mm (3/4 pc	o) 18	1/4 po	Burin	Galvanisé/Enduit de Vinyle	Adhésive	100	5000
FN258K00	25,4 mm (1 po) 18	1/4 po	Burin	Galvanisé/Enduit de Vinyle	Adhésive	100	5000

Information D'Interchangeabilité

Les agrafes utilisés dans le HDN23200 conviennent pour les modèles : Senco LN4450, SJS-LR, SKS L11-15, Hitachi N3804A, Duofast BN-1832S, KN-1848, Stan-Tech SDS 18-14, Atro Minor 90/30, 90/32, 90/40 et Porter Cable NS100.

Généralités sur la Sécurité (Suite)

 Ne iamais transporter l'outil par le tuyau à air. Ne iamais tirer sur le tuvau pour déplacei l'outil ou le compresseur. Garder le



tuyau à air à l'écart de la chaleur, l'huile et les obiets pointus. Remplacer les tuyaux endommagés, faibles ou usés. Sinon, il y a risque de blessures personnelles ou de dommage à l'outil.

- Toujours prendre pour acquis que l'outil contient des attaches. Respecter l'outil comme accessoire de travail non pas un jouet. Donc aucun ieu brutal. Touiours garder les autres personnes à une distance de sécurité de l'aire de travail en cas de décharge accidentelle des attaches. Ne pas pointer l'outil vers vous ou vers quelqu'un d'autre qu'il y ait ou non des attaches dans l'outil. Le déclenchement accidentel de l'outil pourrait causer la mort ou de graves blessures
- Ne jamais enfoncer les attaches un pardessus l'autre. L'attache pourrait ricocher et causer la mort ou une blessure grave de perforation.
- Ne pas utiliser l'outil ni permet-A AVERTISSEMENT tre qu'une autre personne l'utilise si les aver tissements ou les

étiquettes d'avertissement situés sur le chargeur et corps de l'outil ne sont pas lisibles.

 Ne pas échapper ni jeter l'outil car ceci neut causer du dommage le rendant dangereux à utiliser. Si l'outil s'est fait échappé ou ieté, l'examiner soigneusement afin de déterminer s'il est courbé, fendu ou s'il y a des fuites ou pièces détachées endommagées. ARRÊTER et réparer avant d'utiliser , sinon, il y a risque de blessures graves.

AATTENTION Attention

une situation hasardeuse potentielle aui PEUT résulter en blessures.

- Ne pas apporter de modifications à l'outil sans d'abord obtenir une approbation écrite de Campbell Hausfeld. N'utilisez pas l'outil si les écrans ou protecteurs ont été enlevés ou altérés. Cela peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
- Éviter d'utiliser l'outil pour une période de temps prolongée. Cesser d'utiliser l'outil si l'on ressent des douleurs dans les mains ou dans les
- Toujours vérifier le bon fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE). L'éjection accidentelle d'attaches peut

se produire si ce mécanisme ne fonctionne pas correctement et cela pourrait entraîner des blessures. (Voir "Vérification du mécanisme de déclenchement par contact").

 Pour éviter l'expulsion d'une attache, débrancher la source d'air et relâcher la tension du poussoir avant de procéder au déblocage. Sinon, il y a risque de blessures



de l'information importante pour éviter le dommage de l'équipement.

- Éviter d'utiliser l'outil lorsque le chargeur est vide. Sinon, il y a risque d'usure accéléré de l'outil.
- Nettover et vérifier tous les tuvaux et raccords avant de brancher l'outil au compresseur d'air. Remplacer les tuyaux ou les raccords endommagés ou usés, sinon, le rendement et la durabilité de l'outil seront affectés.
- Le compresseur d'air utilisé avec cet outil doit conformer aux exigences établies par l'American National Standards Institute Standard B19.3-1981; Safety Standard for Compressors for Process Industries. Contacter le fabricant du compresseur pour plus d'informations.

Utilisation de l'outil

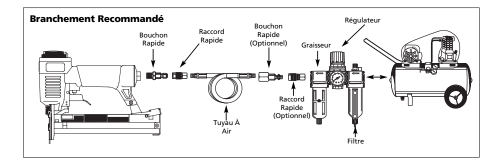
GRAISSAGE

Cet outil exige le graissage avant son usage initial et avant chaque usage. Si vous utilisez un graisseur en canalisation, le graissage manuel à travers la prise d'air n'est pas exigé quotidien-



La sur-

travail peut être endommagée par le graissage excessif. Le graissage correct est la responsabilité de l'utilisateur. Manque de graisser la cloueuse correctement peut raccourcir la durée de la cloueuse et peut annuler votre garantie.



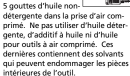
6-Fr 3-Fr

Utilisation de l'outil (Suite)

1. Débrancher la source d'air de l'outil avant de araisser.



2. Tourner l'outil de manière à ce que la prise d'air comprimé soit dirigée vers le haut. Introduire 4 ou 5 gouttes d'huile non



3. Après l'addition d'huile, faire fonctionner brièvement l'outil. Enlever tout excès d'huile sortant par le déflecteur d'échappement.



BRANCHEMENT RECOMMANDÉ

Le branchement recommandé est illustré ci-dessous.

1 Le compresseur d'air doit conserver un minimum de 345 kPa pendant l'utilisation de



l'outil. L'alimentation d'air insuffisante peut réduire la puissance de l'outil et peut affecter l'efficacité de l'enfoncement.

2. Un graisseur peut être utilisé pour fournir la circulation d'huile à travers l'outil. Un filtre peut être utilisé pour enlever les



matières liquides et solides qui peuvent encrasser ou rouiller les pièces internes de l'outil.

3. Utiliser des tuyaux d'air de 3/8 po avec une pression de



service minimum de1034 kPa. Utiliser les tuyaux d'air de 1/2 po pour 15m ou plus. Pour un meilleur rendement, installer un bouchon rapide de 3/8 po (filets d'1/4 po NPT) un diamètre intérieur de 315

po (8mm) sur l'outil et un raccord rapide de 3/8 po sur le tuyau à air.

Utiliser un régulateur de pression sur le compresseur avec une pression de ser-



vice de 0 - 862 kPa. Un régulateur de pression est indispensable pour maintenir la pression de service de l'outil entre 345 et 690 kPa.

MODE D'EMPLOI

AAVERTISSEMENT Toujours miner le mode d'opération avant d'utiliser l'outil. Sinon, il y a risque de

mort ou blessures graves **MODE SÉQUENTIEL UNIQUE**

La gâchette doit être tirée chaque fois qu'une attache soit enfoncé. L'outil



peut être actionnée en placant le mécanisme de déclenchement WCE contre la surface de travail et ensuite en tirant sur la gâchette.

La gâchette doit être relâchée afin de rajuster l'outil avant d'enfoncer un autre attache.

EMPLOY D'UN OUTIL À **DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL**

AATTENTION Vérifier le fonction

nement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE) avant chaque usage. Le WCE doit fonctionner avec un mouvement libre, sans restrictions, Le ressort WCF doit se retourner au WCF à sa position complètement allongée après le surbaissement. Ne pas faire fonctionner l'outil si le mécanisme de déclenchement WCE ne fonctionne pas correctement. Ceci peut résulter en blessures personnelles.

Débrancher la source d'air de l'outil



2. Enlever tous les attaches du chargeur (Voir Chargement-Déchargement)







avec un mouvement libre sans restrictions.

4. Brancher à nouveau la source d'air à l'outil.



Appuyer le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail sans



pas utiliser cet appareil. Il y a risque

de blessures 6. Oter l'outil de la sur face de travail. Le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) doit redescendre à sa

> position initiale. L'outil NE DOIT PAS FONCTIONNER. Si l'élection d'une attache se produit lorsqu'on relève l'outil, ne pas utiliser celle-ci. Il y a risque de blessures.

7. Actionner la gâchette. Appuyer le mécanisme de



déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail. L'outil NE DOIT PAS FONCTIONNER.

Appuyer le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) sur



la surface de travail. Actionner la aâchette. L'outil DOIT FONCTION-

AAVERTISSEMENT Un outil

fonctionne pas correctement ne doit pas être utilisé. Ne pas activer l'outil à moins qu'il soit placé bien fermement sur la pièce.

VÉRIFIER LE MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT (WCE)

AATTENTION Vérifier le fonction-

nement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE) avant chaque usage. Le WCE doit fonctionner librement sans se gripper à travers la distance totale. Le ressort WCE doit retourner le WCE à sa position étendue après qu'il soit appuyer. Ne pas utiliser la cloueuse si le mécanisme de déclenchement WCE ne fonctionne pas correctement. Ceci peut causer des blessures personnelles.

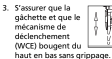
Utilisation de l'outil (Suite)

1. Débrancher la source d'air de l'outil.



clous du chargeur (Voir Chargement-Déchargement)

2. Enlever tous les



4. Brancher à nouveau la source d'air à l'outil.

isme de déclenche-



ment

ment par contact (WCE) sur la surface de travail sans actionner la gâchette. L'outil NE DOIT PAS FONCTIONNER. Si l'éjection d'un clou se produit sans que l'on actionne la gâchette, ne pas utiliser cet appareil. Il y a risque de blessures

6. Oter l'outil de la surface de travail. Le mécanisme de déclenchement nar contact (WCE) doit redescendre à sa posi-

tion initiale. L'outil NE DOIT PAS FONCTIONNER. Si l'éjection d'un clou se produit lorsqu'on relève l'outil, ne pas l'utiliser. Il y a risque de blessures.

7. Actionner la gâchette. Appuver le mécanisme



de déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail. L'outil DOIT FONCTIONNER.

CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT DE

1. Toujours brancher l'outil à la source d'air avant le chargement des attaches.

2. Soulever le loquet. Tirer sur le couvercle du chargeur.

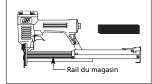


3a. Pour les clous, insérer des clous Campbell Hausfeld o l'équivalent (voir

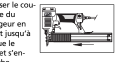


la section « Attaches ») dans le magasin. Les points des clous devraient reposer sur le rebord au fond du chargeur pendant le chargement. S'assurer que les clous ne sont pas sales ou endommagés.

3b. Pour les agrafes, remplir un chargeur d'agrafes avec les couronnes chevauchant le rail du magasin.



4. Pousser le couvercle du chargeur en avant jusqu'à ce aue le loquet s'enclenche.



Toujours retirer toutes les attaches du chargeur avant de ranger l'outil. L'opération de déchargement s'effectue à l'inverse de l'opération de chargement mais il faut toujours débrancher le tuyau d'air comprimé AVANT le déchargement.

RÉGLAGE DE PÉNÉTRATION DES ATTACHES

1. Régler la pression d'air à 345 kPa à l'outil.



2. Brancher les canalisations d'air et faire l'essai de la pénétration en enfoncant des attaches dans un échantillon de bois. Régler la pression d'air jusqu'à ce que la pénétration soit suffisante. Ne pas dépasser 690 kPa à l'outil car ceci peut diminuer sa durabilité.

AJUSTEMENT DE LA DIRECTION D'ÉCHAPPEMENT

Le modèle HDN23200 est équippé d'un déflecteur d'échappement orientable. Ceci per-



met le changement de direction de l'échappement. Orienter le déflecteur à la position désirée

DÉBLOCAGE DE LA CLOUEUSE

 Débrancher l'outil de la source d'air.



2. Retirer toutes les attaches du chargeur (Voir "Déchargement / Chargement de l'outil"). Si



cette précaution n'est pas prise, l'éjection accidentelle d'attaches peut se produire lorsque l'on démonte le nez de l'appareil.

3. Oter les (3) vis à tête cylindrique du nez de l'appareil et déposer la plaque de



garniture, la plaque d'espacement et le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) afin que le clou bloqué soit visible.

4. Remettre en place tous les éléments en inversant les étapes décrites en 3.

5. S'assurer que le mouvement de la gâchette et du mécanisme de déclenchement par



Support Technique

Pour tout renseignement sur le fonctionnement ou la réparation de cet outil, veuillez utiliser notre numéro d'assistance 1-800-543-6400 ou pour obtenir d'autres copies de ce manuel.

4-Fr 5-Fr